



Como adaptar os sistemas de produção de forragens às alterações climáticas

Luís da Conceição tem doutoramento em AgroEngenharia na Universidade Politécnica de Madrid, Mestrado em Produção Animal pela Faculdade de Medicina Veterinária e Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa e Licenciatura em Engenharia Zootécnica ramo científico-tecnológico, pela Universidade de Évora. Curso "Dirección Estratégica para Instituciones de Educación Superior Politécnica de Portugal" ministrado pela cátedra Unesco da Universidade Politécnica da Catalunha e Curso "Competitividade do Sistema Agrícola" ministrado pelo ICADR, Inovação Competitividade Agrícola e Desenvolvimento Rural.

É, actualmente, professor adjunto para a área de Mecanização e Inovação da Licenciatura em Agronomia e Curso de Mestrado da Agricultura Sustentável, respetivamente, do Instituto Politécnico de Portalegre.

Recebeu o Premio Vida Rural 2019 na categoria I&D – Projeto MechSmart Forages

Luís da Conceição

Tem doutoramento em AgroEngenharia na Universidade Politécnica de Madrid, Mestrado em Produção Animal pela Faculdade de Medicina Veterinária e Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa e Licenciatura em Engenharia Zootécnica ramo científico-tecnológico, pela Universidade de Évora. Curso "Dirección Estratégica para Instituciones de Educación Superior Politécnica de Portugal" ministrado pela cátedra Unesco da Universidade Politécnica da Catalunha e Curso "Competitividade do Sistema Agrícola" ministrado pelo ICADR, Inovação Competitividade Agrícola e Desenvolvimento Rural.

É, actualmente, professor adjunto para a área de Mecanização e Inovação da Licenciatura em Agronomia e Curso de Mestrado da Agricultura Sustentável, respetivamente, do Instituto Politécnico de Portalegre.

Recebeu o Premio Vida Rural 2019 na categoria I&D – Projeto MechSmart Forages.